



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

**Disposición**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-005130-21-7

---

VISTO el Expediente N° 1-0047-3110-005130-21-7 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y:

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones ADESSY S.A. solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Instituto Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS,  
ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

**DISPONE:**

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca TRIMED nombre descriptivo Sistema de implantes ortopédicos en titanio y nombre técnico 12-883, Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas , de acuerdo con lo solicitado por ADESSY S.A. , con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento GEDO N° IF-2022-08072820-APN-INPM%ANMAT .

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda "Autorizado por la ANMAT PM 1663-13 ", con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º.

Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente.

Cumplido, archívese.

#### DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS

PM: 1663-13

Nombre descriptivo: Sistema de implantes ortopédicos en titanio

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
12-883, Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): TRIMED

Modelos:

SP20-3S Placa recta de 3 orificios, pequeña, 2.0 mm

SP20-3M Placa recta de 3 orificios, mediana, 2.0 mm

SP20-4 Placa recta de 4 orificios, 2.0 mm

SP20-6 Placa recta de 6 orificios, 2.0 mm

TP20-5 Placa en T, de 5 orificios, 2.0 mm  
TP20-7 Placa en T, de 7 orificios, 2.0 mm  
CSP3506 Placa de osteotomía del calcáneo, 6 Stp, 3.5 mm  
CSP3508 Placa de osteotomía del calcáneo, 8 Stp, 3.5 mm  
CSP3510 Placa de osteotomía del calcáneo, 10 Stp, 3.5 mm  
ECP35 Placa Evans, larga, M2  
FMP27L Placa de osteotomía del primer metatarsiano, izquierda, 2.7 mm  
FMP27R Placa de osteotomía del primer metatarsiano, derecha, 2.7 mm  
HP27-S Placa en H, corta, 2.7 mm HP27-M Placa en H, mediana, 2.7 mm  
HP27-XL Placa en H, extra larga, 2.7 mm LP35-0 Placa Lapidus, escalón 0 mm, M3 LP35-1 Placa Lapidus, escalón 1 mm, M3 LP35-2 Placa Lapidus, escalón 2 mm, M3 MCP35L Placa para fusión de la columna medial (MCF), grande, izquierda  
MCP35R Placa para fusión de la columna medial (MCF), grande, derecha  
MTPJP27-6 Placa para fusión metatarsofalángica, de 6 orificios, 2.7 mm  
SP27-4 Placa recta de 4 orificios, 2.7 mm  
SP27-6 Placa recta de 6 orificios, 2.7 mm  
TP27-9 Placa en T, de 9 orificios, 2.7 mm  
XP35-S Placa en X, pequeña, 3.5 mm  
XP35-M Placa en X, mediana, 3.5 mm  
LAPR-7 Placa Lapidus, derecha, de 7 orificios  
LAPL-7 Placa Lapidus, izquierda, de 7 orificios  
LAPR-6 Placa Lapidus, derecha, de 6 orificios  
LAPL-6 Placa Lapidus, izquierda, de 6 orificios  
LAPHR-5 Placa gancho Lapidus, derecha, de 5 orificios  
LAPHL-5 Placa gancho Lapidus, izquierda de 5 orificios  
TP-5 Placa en T, de 5 orificios  
TP-6 Placa en T, de 6 orificios  
SP-2 Placa recta, de 2 orificios  
SP-3 Placa recta, de 3 orificios  
SP-4 Placa recta, de 4 orificios  
SP-6 Placa recta, de 6 orificios  
UHP-4 Placa gancho universal, de 4 orificios  
UHP-5 Placa gancho universal, de 5 orificios  
UHP-5W Placa gancho Universal Cobra, de 5 orificios, ancha  
WHV-6 Placa gancho volar para muñeca, de 6 orificios  
MHOOK-9 Placa gancho quinto metatarsiano, de 9 orificios  
MPP-3 Placa clavija para maléolo de 3 orificios  
PHS-4 Placa para falange recta, de 4 orificios  
PHS-6 Placa para falange recta, de 6 orificios  
PHS-16 Placa para falange recta, de 16 orificios  
PHT-7N Placa para falange en T, de 7 orificios, angosta  
PHT-8 Placa para falange en T, de 8 orificios  
PHT-11 Placa para falange en T, de 11 orificios  
PHT-12W Placa para falange en T, de 8 orificios, ancha  
PHLL-5 Placa para falange en L, izquierda, de 5 orificios  
PHLR-5 Placa para falange en L, derecha, de 5 orificios

PHHL-8 Placa para falange en H, izquierda, de 8 orificios  
PHHR-8 Placa para falange en H, derecha, de 8 orificios  
PHH-12 Placa para falange en H, de 12 orificios  
PHY-6 Placa para falange en Y, de 6 orificios  
MCS-4 Placa metacarpiana recta, de 4 orificios  
MCS-6 Placa metacarpiana recta, de 6 orificios  
MCT-6N Placa metacarpiana en T, de 6 orificios, angosta  
MCT-7N Placa metacarpiana en T, de 7 orificios, angosta  
MCT-7 Placa metacarpiana en T, de 7 orificios  
MCT-8 Placa metacarpiana en T, de 8 orificios  
MCLL-6 Placa metacarpiana en L, izquierda, de 6 orificios  
MCLR-6 Placa metacarpiana en L, derecha, de 6 orificios  
MCH-6 Placa metacarpiana en H, de 6 orificios  
MCH-8 Placa metacarpiana en H, de 8 orificios  
MCS-16 Placa metacarpiana recta, de 16 orificios  
MMS-4 Placa metacarpiana recta, de 4 orificios  
MMS-5 Placa metacarpiana recta, de 5 orificios  
MMS-6 Placa metacarpiana recta, de 6 orificios  
MMS-8 Placa metacarpiana recta, de 8 orificios  
MMLL-6 Placa metacarpiana en L, izquierda, de 6 orificios  
MMLR-6 Placa metacarpiana en L, derecha, de 6 orificios  
MMLL-10 Placa metacarpiana en L, izquierda, de 10 orificios  
MMLR-10 Placa metacarpiana en L, derecha, de 10 orificios  
MMT-6N Placa metacarpiana en T, de 6 orificios, angosta  
MMT-10N Placa metacarpiana en T, de 10 orificios, angosta  
C1706 Tornillo de compresión canulado 1.7, 0.6 mm  
C1708 Tornillo de compresión canulado 1.7, 0.8 mm  
C1709 Tornillo de compresión canulado 1.7, 0.9 mm  
C1710 Tornillo de compresión canulado 1.7, 10 mm  
C1711 Tornillo de compresión canulado 1.7, 11 mm  
C1712 Tornillo de compresión canulado 1.7, 12 mm  
C1713 Tornillo de compresión canulado 1.7, 13 mm  
C1714 Tornillo de compresión canulado 1.7, 14 mm  
L1706 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 0.6 mm  
L1708 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 0.8 mm  
L1709 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 0.9 mm  
L1710 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 10 mm  
L1711 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 11 mm  
L1712 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 12 mm  
L1713 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 13 mm  
L1714 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 14 mm  
HL1706 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 0.6 mm  
HL1708 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 0.8 mm  
HL1709 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 0.9 mm  
HL1710 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 10 mm  
HL1711 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 11 mm  
HL1712 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 12 mm  
HL1713 Tornillo de compresión canulado con

cabeza con rosca larga 1.7, 13 mm HL1714 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 14 mm

C2310 Tornillo de compresión canulado 2.3, 10 mm  
C2312 Tornillo de compresión canulado 2.3, 12 mm  
C2314 Tornillo de compresión canulado 2.3, 14 mm  
C2316 Tornillo de compresión canulado 2.3, 16 mm  
C2318 Tornillo de compresión canulado 2.3, 18 mm  
C2320 Tornillo de compresión canulado 2.3, 20 mm  
C2321 Tornillo de compresión canulado 2.3, 21 mm  
C2322 Tornillo de compresión canulado 2.3, 22 mm  
C2323 Tornillo de compresión canulado 2.3, 23 mm  
C2324 Tornillo de compresión canulado 2.3, 24 mm  
C2325 Tornillo de compresión canulado 2.3, 25 mm  
C2326 Tornillo de compresión canulado 2.3, 26 mm  
C2328 Tornillo de compresión canulado 2.3, 28 mm

L2310 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 10 mm  
L2312 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 12 mm  
L2314 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 14 mm  
L2316 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 16mm  
L2318 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 18 mm  
L2320 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 20 mm  
L2321 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 21 mm  
L2322 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 22 mm  
L2323 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 23 mm  
L2324 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 24 mm  
L2325 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 25 mm  
L2326 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 26 mm  
L2328 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 28 mm

HL2310 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 10 mm  
HL2312 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 12 mm  
HL2314 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 14 mm  
HL2316 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 16 mm  
HL2318 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 18 mm  
HL2320 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 20 mm  
HL2321 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 21 mm  
HL2322 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 22 mm  
HL2323 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 23 mm  
HL2324 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 24 mm  
HL2325 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 25 mm  
HL2326 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 26 mm  
HL2328 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 28 mm

C3010 Tornillo de compresión canulado 3.0,10 mm  
C3012 Tornillo de compresión canulado 3.0, 12 mm  
C3014 Tornillo de compresión canulado 3.0, 14 mm  
C3016 Tornillo de compresión canulado 3.0, 16 mm  
C3018 Tornillo de compresión canulado 3.0, 18 mm

C3020 Tornillo de compresión canulado 3.0, 20 mm  
C3021 Tornillo de compresión canulado 3.0, 21 mm  
C3022 Tornillo de compresión canulado 3.0, 22 mm  
C3023 Tornillo de compresión canulado 3.0, 23 mm  
C3024 Tornillo de compresión canulado 3.0, 24 mm  
C3025 Tornillo de compresión canulado 3.0, 25 mm  
C3026 Tornillo de compresión canulado 3.0, 26 mm  
C3028 Tornillo de compresión canulado 3.0, 28 mm  
C3030 Tornillo de compresión canulado 3.0, 30 mm  
C3032 Tornillo de compresión canulado 3.0, 32 mm  
C3034 Tornillo de compresión canulado 3.0, 34 mm  
C3036 Tornillo de compresión canulado 3.0, 36 mm  
S3016 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 16 mm  
S3018 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 18 mm  
S3020 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 20 mm  
S3022 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 22 mm  
S3024 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 24 mm  
S3026 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 26 mm  
S3028 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 28 mm  
L3010 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 10 mm  
L3012 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 12 mm  
L3014 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 16 mm  
L3016 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 16 mm  
L3018 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 18 mm  
L3020 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 20 mm  
L3021 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 21 mm  
L3022 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 22 mm  
L3023 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 23 mm  
L3024 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 24 mm  
L3025 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 25 mm  
L3026 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 26 mm  
L3028 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 28 mm  
L3030 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 30 mm  
L3032 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 32 mm  
L3034 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 34 mm  
L3036 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 36 mm  
L3040 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 40 mm  
HL3010 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 10 mm  
HL3012 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 12 mm  
HL3014 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 14 mm  
HL3016 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 16 mm  
HL3018 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 18 mm  
HL3020 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 20 mm  
HL3021 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 21 mm  
HL3022 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 22 mm  
HL3023 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 23 mm

HL3024 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 24 mm  
HL3025 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 25 mm  
HL3026 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 26 mm  
HL3028 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 28 mm  
HL3030 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 30 mm  
HL3032 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 32 mm  
HL3034 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 34 mm  
HL3036 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 36 mm  
C3514 Tornillo de compresión canulado 3.5, 14 mm  
C3516 Tornillo de compresión canulado 3.5, 16 mm  
C3518 Tornillo de compresión canulado 3.5, 18 mm  
C3520 Tornillo de compresión canulado 3.5, 20 mm  
C3521 Tornillo de compresión canulado 3.5, 21 mm  
C3522 Tornillo de compresión canulado 3.5, 22 mm  
C3523 Tornillo de compresión canulado 3.5, 23 mm  
C3524 Tornillo de compresión canulado 3.5, 24 mm  
C3525 Tornillo de compresión canulado 3.5, 25 mm  
C3526 Tornillo de compresión canulado 3.5, 26 mm  
C3528 Tornillo de compresión canulado 3.5, 28 mm  
C3530 Tornillo de compresión canulado 3.5, 30 mm  
C3532 Tornillo de compresión canulado 3.5, 32 mm  
C3535 Tornillo de compresión canulado 3.5, 35 mm  
C3540 Tornillo de compresión canulado 3.5, 40 mm  
C3545 Tornillo de compresión canulado 3.5, 45 mm  
L3516 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 16 mm  
L3518 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 18 mm  
L3520 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 20 mm  
L3522 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 22 mm  
L3524 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 24 mm  
L3526 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 26 mm  
L3528 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 28 mm  
L3530 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 30 mm  
L3532 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 32 mm  
L3535 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 35 mm  
L3540 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 40 mm  
L3545 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 45 mm  
HL3520 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 20 mm  
HL3522 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 22 mm  
HL3524 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 24 mm  
HL3526 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 26 mm  
HL3528 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 28 mm  
HL3530 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 30 mm  
HL3532 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 32 mm  
HL3535 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 35 mm  
HL3540 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 40 mm  
HL3545 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 45 mm

CLS2.0-06 Tornillo bloqueado 2.0, 0.6 mm  
CLS2.0-08 Tornillo bloqueado 2.0, 0.8 mm  
CLS2.0-10 Tornillo bloqueado 2.0, 10 mm  
CLS2.0-12 Tornillo bloqueado 2.0, 12 mm  
CLS2.0-14 Tornillo bloqueado 2.0, 14 mm  
CLS2.0-16 Tornillo bloqueado 2.0, 16 mm  
CLS2.0-18 Tornillo bloqueado 2.0, 18 mm  
CLS2.3-08 Tornillo bloqueado 2.3, 0.8 mm  
CLS2.3-10 Tornillo bloqueado 2.3, 10 mm  
CLS2.3-12 Tornillo bloqueado 2.3, 12 mm  
CLS2.3-14 Tornillo bloqueado 2.3, 14 mm  
CLS2.3-16 Tornillo bloqueado 2.3, 16 mm  
CLS2.3-18 Tornillo bloqueado 2.3, 18 mm  
CLS2.3-20 Tornillo bloqueado 2.3, 20 mm  
CLS2.7-10 Tornillo bloqueado 2.7, 10 mm  
CLS2.7-12 Tornillo bloqueado 2.7, 12 mm  
CLS2.7-14 Tornillo bloqueado 2.7, 14 mm  
CLS2.7-16 Tornillo bloqueado 2.7, 16 mm  
CLS2.7-18 Tornillo bloqueado 2.7, 18 mm  
CLS2.7-20 Tornillo bloqueado 2.7, 20 mm  
CLS2.7-22 Tornillo bloqueado 2.7, 22 mm  
TRXV2.7-08 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 0.8 mm T15, Ti  
TRXV2.7-10 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 10 mm T15, Ti  
TRXV2.7-12 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 12 mm T15, Ti  
TRXV2.7-14 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 14 mm T15, Ti  
TRXV2.7-16 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 16 mm T15, Ti  
TRXV2.7-18 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 18 mm T15, Ti  
TRXV2.7-20 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 20 mm T15, Ti  
TRXV2.7-22 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 22 mm T15, Ti  
TRXV2.7-24 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 24 mm T15, Ti  
TRXV2.7-26 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 26 mm T15, Ti  
TRXV2.7-28 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 28 mm T15, Ti  
TRXV2.7-30 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 30 mm T15, Ti  
TRXV2.7-32 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 32 mm T15, Ti  
TRXV2.7-34 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 34 mm T15, Ti  
TRXV2.7-36 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 36 mm T15, Ti  
TRXV2.7-38 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 38 mm T15, Ti  
TRXV2.7-40 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 40 mm T15, Ti  
CNS2.7-10 Tornillo no bloqueado, 2.7, 10 mm  
CNS2.7-12 Tornillo no bloqueado, 2.7, 12 mm  
CNS2.7-14 Tornillo no bloqueado, 2.7, 14 mm  
CNS2.7-16 Tornillo no bloqueado, 2.7, 16 mm  
CNS2.7-18 Tornillo no bloqueado, 2.7, 18 mm  
CNS2.7-20 Tornillo no bloqueado, 2.7, 20 mm  
CNS2.7-22 Tornillo no bloqueado, 2.7, 22 mm  
CNS2.7-24 Tornillo no bloqueado, 2.7, 24 mm



CNS2.7-26 Tornillo no bloqueado, 2.7, 26 mm  
CNS2.7-28 Tornillo no bloqueado, 2.7, 28 mm  
CNS2.7-30 Tornillo no bloqueado, 2.7, 30 mm  
CNS2.7-32 Tornillo no bloqueado, 2.7, 32 mm  
CNS2.7-34 Tornillo no bloqueado, 2.7, 34 mm  
CNS2.7-36 Tornillo no bloqueado, 2.7, 36 mm  
CNS2.7-38 Tornillo no bloqueado, 2.7, 38 mm  
TRXC2.7-08 T Tornillo cortical 2.7, 0.8 mm T15, Ti  
TRXC2.7-10 T Tornillo cortical 2.7, 10 mm, T15, Ti  
TRXC2.7-12 T Tornillo cortical 2.7, 12 mm T15, Ti  
TRXC2.7-14 T Tornillo cortical 2.7, 14 mm T15, Ti  
TRXC2.7-16 T Tornillo cortical 2.7, 16 mm, T15, Ti  
TRXC2.7-18 T Tornillo cortical 2.7, 18 mm T15, Ti  
TRXC2.7-20 T Tornillo cortical 2.7, 20 mm T15, Ti  
TRXC2.7-22 T Tornillo cortical 2.7, 22 mm T15, Ti  
TRXC2.7-24 T Tornillo cortical 2.7, 24 mm T15, Ti  
TRXC2.7-26 T Tornillo cortical 2.7, 26 mm T15, Ti  
TRXC2.7-28 T Tornillo cortical 2.7, 28 mm T15, Ti  
TRXC2.7-30 T Tornillo cortical 2.7, 30 mm T15, Ti  
TRXC2.7-32 T Tornillo cortical 2.7, 32 mm T15, Ti  
TRXC2.7-34 T Tornillo cortical 2.7, 34 mm T15, Ti  
TRXC2.7-36 T Tornillo cortical 2.7, 36 mm T15, Ti  
TRXC2.7-38 T Tornillo cortical 2.7, 38 mm T15, Ti  
TRXC2.7-40 T Tornillo cortical 2.7, 40 mm T15, Ti  
CLS3.0-10 Tornillo bloqueado 3.0, 10 mm  
CLS3.0-12 Tornillo bloqueado 3.0, 12 mm  
CLS3.0-14 Tornillo bloqueado 3.0, 14 mm  
CLS3.0-16 Tornillo bloqueado 3.0, 16 mm  
CLS3.0-18 Tornillo bloqueado 3.0, 18 mm  
CLS3.0-20 Tornillo bloqueado 3.0, 20 mm  
CLS3.0-22 Tornillo bloqueado 3.0, 22 mm  
Tornillo bloqueado FPS 3.5 mm  
CLS3.5-12 Tornillo bloqueado 3.5, 12 mm  
CLS3.5-14 Tornillo bloqueado 3.5, 14 mm  
CLS3.5-16 Tornillo bloqueado 3.5, 16 mm  
CLS3.5-18 Tornillo bloqueado 3.5, 18 mm  
CLS3.5-20 Tornillo bloqueado 3.5, 20 mm  
CLS3.5-22 Tornillo bloqueado 3.5, 22 mm  
CLS3.5-24 Tornillo bloqueado 3.5, 24 mm  
CLS3.5-26 Tornillo bloqueado 3.5, 26 mm  
CLS3.5-28 Tornillo bloqueado 3.5, 28 mm  
CLS3.5-30 Tornillo bloqueado 3.5, 30 mm  
CLS3.5-32 Tornillo bloqueado 3.5, 32 mm  
CLS3.5-34 Tornillo bloqueado 3.5, 34 mm  
TRXV3.5-08 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 0.8 mm T15, Ti  
TRXV3.5-10 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 10 mm T15, Ti

TRXV3.5-12 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 12 mm, T15, Ti  
TRXV3.5-14 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 14 mm T15, Ti  
TRXV3.5-16 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 16 mm T15, Ti  
TRXV3.5-18 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 18 mm T15, Ti  
TRXV3.5-20 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 20 mm T15, Ti  
TRXV3.5-22 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 22 mm T15, Ti  
TRXV3.5-24 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 24 mm T15, Ti  
TRXV3.5-26 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 26 mm T15, Ti  
TRXV3.5-28 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 28 mm T15, Ti  
TRXV3.5-30 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 30 mm T15, Ti  
TRXV3.5-32 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 32 mm T15, Ti  
TRXV3.5-34 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 34 mm T15, Ti  
TRXV3.5-36 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 36 mm T15, Ti  
TRXV3.5-38 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 38 mm T15, Ti  
TRXV3.5-40 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 40 mm T15, Ti  
TRXV3.5-42 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 42 mm T15, Ti  
TRXV3.5-44 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 44 mm T15, Ti  
TRXV3.5-46 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 46 mm T15, Ti  
TRXV3.5-48 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 48 mm T15, Ti  
TRXV3.5-50 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 50 mm T15, Ti  
TRXV3.5-55 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 55 mm T15, Ti  
TRXV3.5-60 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 60 mm T15, Ti  
CNS3.5-12 Tornillo no bloqueado 3.5, 12 mm  
CNS3.5-14 Tornillo no bloqueado 3.5, 14 mm  
CNS3.5-16 Tornillo no bloqueado 3.5, 16 mm  
CNS3.5-18 Tornillo no bloqueado 3.5, 18 mm  
CNS3.5-20 Tornillo no bloqueado 3.5, 20 mm  
CNS3.5-22 Tornillo no bloqueado 3.5, 22 mm  
CNS3.5-24 Tornillo no bloqueado 3.5, 24 mm  
CNS3.5-26 Tornillo no bloqueado 3.5, 26 mm  
CNS3.5-28 Tornillo no bloqueado 3.5, 28 mm  
CNS3.5-30 Tornillo no bloqueado 3.5, 30 mm  
CNS3.5-32 Tornillo no bloqueado 3.5, 32 mm  
CNS3.5-34 Tornillo no bloqueado 3.5, 34 mm  
TRXC3.5-08 T Tornillo cortical 3.5, 0.8 mm T15, Ti  
TRXC3.5-10 T Tornillo cortical 3.5, 10 mm T15, Ti  
TRXC3.5-12 T Tornillo cortical 3.5, 12 mm T15, Ti  
TRXC3.5-14 T Tornillo cortical 3.5, 14 mm T15, Ti  
TRXC3.5-16 T Tornillo cortical 3.5, 16 mm T15, Ti  
TRXC3.5-18 T Tornillo cortical 3.5, 18 mm T15, Ti  
TRXC3.5-20 T Tornillo cortical 3.5, 20 mm T15, Ti  
TRXC3.5-22 T Tornillo cortical 3.5, 22 mm T15, Ti  
TRXC3.5-24 T Tornillo cortical 3.5, 24 mm T15, Ti  
TRXC3.5-26 T Tornillo cortical 3.5, 26 mm T15, Ti  
TRXC3.5-28 T Tornillo cortical 3.5, 28 mm T15, Ti  
TRXC3.5-30 T Tornillo cortical 3.5, 30 mm T15, Ti

TRXC3.5-32 T Tornillo cortical 3.5, 32 mm T15, Ti  
TRXC3.5-34 T Tornillo cortical 3.5, 34 mm T15, Ti  
TRXC3.5-36 T Tornillo cortical 3.5, 36 mm T15, Ti  
TRXC3.5-38 T Tornillo cortical 3.5, 38 mm T15, Ti  
TRXC3.5-40 T Tornillo cortical 3.5, 40 mm T15, Ti  
TRXC3.5-42 T Tornillo cortical 3.5, 42 mm T15, Ti  
TRXC3.5-44 T Tornillo cortical 3.5, 44 mm T15, Ti  
TRXC3.5-46 T Tornillo cortical 3.5, 46 mm T15, Ti  
TRXC3.5-48 T Tornillo cortical 3.5, 48 mm T15, Ti  
TRXC3.5-50 T Tornillo cortical 3.5, 50 mm T15, Ti  
TRXC3.5-55 T Tornillo cortical 3.5, 55 mm T15, Ti  
TRXC3.5-60 T Tornillo cortical 3.5, 60 mm T15, Ti  
TRXC4.0-08 T Tornillo cortical 4.0, 0.8 mm T15, Ti  
TRXC4.0-10 T Tornillo cortical 4.0, 10 mm T15, Ti  
TRXC4.0-12 T Tornillo cortical 4.0, 12 mm T15, Ti  
TRXC4.0-14 T Tornillo cortical 4.0, 14 mm T15, Ti  
TRXC4.0-16 T Tornillo cortical 4.0, 16 mm T15, Ti  
TRXC4.0-18 T Tornillo cortical 4.0, 18 mm T15, Ti  
TRXC4.0-20 T Tornillo cortical 4.0, 20 mm T15, Ti  
TRXC4.0-22 T Tornillo cortical 4.0, 22 mm T15, Ti  
TRXC4.0-24 T Tornillo cortical 4.0, 24 mm T15, Ti  
TRXC4.0-26 T Tornillo cortical 4.0, 26 mm T15, Ti  
TRXC4.0-28 T Tornillo cortical 4.0, 28 mm T15, Ti  
TRXC4.0-30 T Tornillo cortical 4.0, 30 mm T15, Ti  
TRXC4.0-32 T Tornillo cortical 4.0, 32 mm T15, Ti  
TRXC4.0-34 T Tornillo cortical 4.0, 34 mm T15, Ti  
TRXC4.0-36 T Tornillo cortical 4.0, 36 mm T15, Ti  
TRXC4.0-38 T Tornillo cortical 4.0, 38 mm T15, Ti  
TRXC4.0-40 T Tornillo cortical 4.0, 40 mm T15, Ti  
TRXC4.0-42 T Tornillo cortical 4.0, 42 mm T15, Ti  
TRXC4.0-44 T Tornillo cortical 4.0, 44 mm T15, Ti  
TRXC4.0-46 T Tornillo cortical 4.0, 46 mm T15, Ti  
TRXC4.0-48 T Tornillo cortical 4.0, 48 mm T15, Ti  
TRXC4.0-50 T Tornillo cortical 4.0, 50 mm T15, Ti  
TRXC4.0-55 T Tornillo cortical 4.0, 55 mm T15, Ti  
TRXC4.0-60 T Tornillo cortical 4.0, 60 mm T15, Ti  
TRXV4.0-08 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 0.8 mm T15, Ti  
TRXV4.0-10 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 10 mm T15, Ti  
TRXV4.0-12 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 12 mm T15, Ti  
TRXV4.0-14 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 14 mm T15, Ti  
TRXV4.0-16 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 16 mm T15, Ti  
TRXV4.0-18 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 18 mm T15, Ti  
TRXV4.0-20 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 20 mm T15, Ti  
TRXV4.0-22 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 22 mm T15, Ti  
TRXV4.0-24 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 24 mm T15, Ti  
TRXV4.0-26 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 26 mm T15, Ti

TRXV4.0-28 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 28 mm T15, Ti  
TRXV4.0-30 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 30 mm T15, Ti  
TRXV4.0-32 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 32 mm T15, Ti  
TRXV4.0-34 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 34 mm T15, Ti  
TRXV4.0-36 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 36 mm T15, Ti  
TRXV4.0-38 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 38 mm T15, Ti  
TRXV4.0-40 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 40 mm T15, Ti  
TRXV4.0-42 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 42 mm T15, Ti  
TRXV4.0-44 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 44 mm T15, Ti  
TRXV4.0-46 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 46 mm T15, Ti  
TRXV4.0-48 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 48 mm T15, Ti  
TRXV4.0-50 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 50 mm T15, Ti  
TRXV4.0-55 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 55 mm T15, Ti  
TRXV4.0-60 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 60 mm T15, Ti  
PHCS1.2-04 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.4 mm  
PHCS1.2-05 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.5 mm  
PHCS1.2-06 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.6 mm  
PHCS1.2-07 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.7 mm  
PHCS1.2-08 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.8 mm  
PHCS1.2-09 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.9 mm  
PHCS1.2-10 Tornillo cortical para falange 1.2, 10 mm  
PHCS1.2-11 Tornillo cortical para falange 1.2, 11 mm  
PHCS1.2-12 Tornillo cortical para falange 1.2, 12 mm  
PHCS1.2-13 Tornillo cortical para falange 1.2, 13 mm  
PHCS1.2-14 Tornillo cortical para falange 1.2, 14 mm  
PHCS1.2-16 Tornillo cortical para falange 1.2, 16 mm  
PHCS1.2-18 Tornillo cortical para falange 1.2, 18 mm  
PHCS1.2-20 Tornillo cortical para falange 1.2, 20 mm  
PHCS1.5-04 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.4 mm  
PHCS1.5-05 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.5 mm  
PHCS1.5-06 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.6 mm  
PHCS1.5-07 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.7 mm  
PHCS1.5-08 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.8 mm  
PHCS1.5-09 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.9 mm  
PHCS1.5-10 Tornillo cortical para falange 1.5, 10 mm  
PHCS1.5-11 Tornillo cortical para falange 1.5, 11 mm  
PHCS1.5-12 Tornillo cortical para falange 1.5, 12 mm  
PHCS1.5-13 Tornillo cortical para falange 1.5, 13 mm  
PHCS1.5-14 Tornillo cortical para falange 1.5, 14 mm  
PHCS1.5-15 Tornillo cortical para falange 1.5, 15 mm  
PHCS1.5-16 Tornillo cortical para falange 1.5, 16 mm  
PHCS1.5-17 Tornillo cortical para falange 1.5, 17 mm  
PHCS1.5-18 Tornillo cortical para falange 1.5, 18 mm  
PHCS1.5-19 Tornillo cortical para falange 1.5, 19 mm  
PHCS1.5-20 Tornillo cortical para falange 1.5, 20 mm  
PHCS1.5-21 Tornillo cortical para falange 1.5, 21 mm

PHCS1.5-22 Tornillo cortical para falange 1.5, 22 mm  
PHLS1.5-04 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.4 mm  
PHLS1.5-05 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.5 mm  
PHLS1.5-06 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.6 mm  
PHLS1.5-07 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.7 mm  
PHLS1.5-08 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.8 mm  
PHLS1.5-09 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.9 mm  
PHLS1.5-10 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 10 mm  
PHLS1.5-11 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 11 mm  
PHLS1.5-12 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 12 mm  
PHLS1.5-13 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 13 mm  
PHLS1.5-14 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 14 mm  
PHLS1.5-15 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 15 mm  
PHLS1.5-16 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 16 mm  
PHLS1.5-17 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 17 mm  
PHLS1.5-19 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 19 mm  
PHLS1.5-18 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 18 mm  
PHLS1.5-20 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 20 mm  
PHCS1.8-06 Tornillo cortical para falange 1.8, 0.6 mm  
PHCS1.8-10 Tornillo cortical para falange 1.8, 10 mm  
MCCS2.0-06 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 0.6 mm  
MCCS2.0-07 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 0.7 mm  
MCCS2.0-08 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 0.8 mm  
MCCS2.0-09 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 0.9 mm  
MCCS2.0-10 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 10 mm  
MCCS2.0-11 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 11 mm  
MCCS2.0-12 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 12 mm  
MCCS2.0-14 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 14 mm  
MCCS2.0-16 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 16 mm  
MCCS2.0-18 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 18 mm  
MCCS2.0-20 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 20 mm  
MCLS2.0-06 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 0.6 mm  
MCLS2.0-07 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 0.7 mm  
MCLS2.0-08 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 0.8 mm  
MCLS2.0-09 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 0.9 mm  
MCLS2.0-10 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 10 mm  
MCLS2.0-11 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 11 mm  
MCLS2.0-12 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 12 mm  
MCLS2.0-14 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 14 mm  
MCLS2.0-16 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 16 mm  
MCLS2.0-18 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 18 mm  
MCLS2.0-20 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 20 mm  
MCCS2.3-06 Tornillo cortical metacarpiano 2.3, 0.6 mm  
MCCS2.3-10 Tornillo cortical metacarpiano 2.3, 10 mm  
V2011 Tornillo de compresión 2.0, 11 mm  
V2012 Tornillo de compresión 2.0, 12 mm

V2013 Tornillo de compresión 2.0, 13 mm  
V2014 Tornillo de compresión 2.0, 14 mm  
NC2406 Tornillo de compresión 2.4, 0.6 mm  
NC2408 Tornillo de compresión 2.4, 0.8 mm  
NC2410 Tornillo de compresión 2.4, 10 mm  
NC2412 Tornillo de compresión 2.4, 12 mm  
NC2414 Tornillo de compresión 2.4, 14 mm  
NC2416 Tornillo de compresión 2.4, 16 mm  
NC2418 Tornillo de compresión 2.4, 18 mm  
NC2420 Tornillo de compresión 2.4, 20 mm  
NC2422 Tornillo de compresión 2.4, 22 mm  
NC2424 Tornillo de compresión 2.4, 24 mm  
NC2426 Tornillo de compresión 2.4, 26 mm  
NC3010 Tornillo de compresión 3.0, 10 mm  
NC3012 Tornillo de compresión 3.0, 12 mm  
NC3014 Tornillo de compresión 3.0, 14 mm  
NC6016 Tornillo de compresión 3.0, 16 mm  
NC3018 Tornillo de compresión 3.0, 18 mm  
ES-10x13x15 Grapa de nitinol, 10 mm x 13/15 mm  
ES-10x15x17 Grapa de nitinol, 10 mm x 15/17 mm  
ES-10x16x19 Grapa de nitinol, 10 mm x 16/19 mm  
ES-10x17x19 Grapa de nitinol, 10 mm x 17/19 mm  
ES-12x13x15 Grapa de nitinol, 12 mm x 13/15 mm  
ES-12x15x17 Grapa de nitinol, 12 mm x 15/17 mm  
ES-12x16x19 Grapa de nitinol, 12 mm x 16/19 mm  
ES-15x13x16 Grapa de nitinol, 15 mm x 13/16 mm  
ES-08x08 Grapa de nitinol, 8 mm x 8/8 mm  
ES-10x10 Grapa de nitinol, 10 mm x 10/10 mm  
ES-10x13 Grapa de nitinol, 10 mm x 13/13 mm  
ES-10x14 Grapa de nitinol, 10 mm x 14/14 mm  
ES-10x15 Grapa de nitinol, 10 mm x 15/15 mm  
ES-10x16 Grapa de nitinol, 10 mm x 16/16 mm  
ES-10x17 Grapa de nitinol, 10 mm x 17/17 mm  
ES-12x10 Grapa de nitinol, 12 mm x 10/10 mm  
ES-15x12 Grapa de nitinol, 15 mm x 12/12 mm  
ES-18x15x17 Grapa de nitinol, 18 mm x 15/17mm  
ES-18x17x19 Grapa de nitinol, 18 mm x 17/19mm  
ES-18x12 Grapa de nitinol, 18 mm x 12/12 mm  
ES-18x14 Grapa de nitinol, 18 mm x 14/14 mm  
ES-20x20 Grapa de nitinol, 20 mm x 20/20 mm  
ES-25x22 Grapa de nitinol, 25 mm x 22/22 mm

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Fracturas susceptibles al sistema de placas, tornillo, tornillos compresivos, clavijas, grapas y pines, donde el

tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización del implante específico, entre otras:

- Procesos de osteotomía del cúbito y del radio.
- Fijación de fracturas de cúbito, radio, húmero.
- Fractura del estiloides radial de la muñeca.
- Fractura de la corteza dorsal cubital del radio distal.
- Fractura supracondilar del húmero distal.
- Fractura condilar del húmero distal.
- Osteotomías del radio distal para corregir una mala unión.
- Fracturas calcáneas.
- Fracturas de clavícula.
- Fracturas de tarso, metatarso.
- Lesiones en falanges

Período de vida útil: No Aplica

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: No Aplica

Forma de presentación: Unitaria

Método de esterilización: No Aplica

Nombre del fabricante:

TRIMED, INC

Lugar de elaboración:

27533 Avenue Hopkins Santa Clarita, CA (91355) Estados Unidos

Expediente N° 1-0047-3110-005130-21-7

N° Identificador Trámite: 30751

AM



PROYECTO DE RÓTULO PM-1663-13

SISTEMA DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS EN TITANIO TRIMED

IMPLANTE XXX (NOMBRE DEL MODELO / MEDIDA)

Elaborado por TRIMED INC., 27533 Avenue Hopkins, Santa Clarita, CA, 91355 Estados Unidos

Importado por ADESSY SA, San Juan 1491, CABA, (011) 4304-8995

LOTE NÚMERO XXX (el que corresponda)

FECHA DE FABRICACIÓN XXX (la que corresponda)

NO-ESTÉRIL. Esterilizar antes de la Implantación.

Producto de un solo uso

Conservar en lugar seco, no exponer directamente a la luz del sol, radiaciones ionizantes y temperaturas extremas.

Servicio de atención: [adessyargentina@adessy.com](mailto:adessyargentina@adessy.com) 011-43048995

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Director Técnico: Farm. Alejandro Giordanengo, MN 11759

Autorizado por la ANMAT PM-1663-13

FLORENCIA GENTILE  
Apoderada  
ADESSY S.A.

ALEJANDRO GIORDANENGO  
FARMACEUTICO  
DIRECTOR TECNICO  
ADESSY S.A.





## PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO PM-1663-13

### SISTEMA DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS EN TITANIO TRIMED

Elaborado por TRIMED INC., 27533 Avenue Hopkins, Santa Clarita, CA, (91355) Estados Unidos

Importado por ADESSY SA, San Juan 1491, CABA, (011) 4304-8995

**NO-ESTÉRIL.** Esterilizar antes de la implantación. LOTE NÚMERO: ver rótulo

Producto de un solo uso

Conservar en lugar seco, conveniente no exponer directamente a la luz del sol, radiaciones ionizantes y temperaturas extremas.

Servicio de atención: [adessyargentina@adessy.com](mailto:adessyargentina@adessy.com) 011-43048995

Director Técnico: Farm. Alejandro Giordanengo, MN 11759

Autorizado por la ANMAT PM-1663-13

Uso Previsto: El SISTEMA DE IMPLANTES en Titanio elaborado por TRIMED está indicado en las siguientes configuraciones de fractura:

- Procesos de osteotomía del cúbito y del radio
- Fijación de fracturas de cúbito, radio, húmero
- Fractura del estilete radial de la muñeca
- Fractura de la corteza dorsal cubital del radio distal
- Fractura supracondilar del húmero distal
- Fractura condilar del húmero distal
- Osteotomías del radio distal para corregir una mala unión
- Fracturas calcáneas
- Fracturas de clavícula
- Fracturas de tarso, metatarsos
- Lesiones en falanges.

Estos productos son dispositivos pensados para ayudar al tratamiento de algunos tipos de fracturas que se adaptan al principio de fijación de placas y tornillos. Estos productos no pueden ser considerados 100% eficaces y sin riesgos. El uso de estos implantes no sustituye la curación de los tejidos normales.

**Precauciones:** Ser cuidadoso en la manipulación y almacenamiento de los implantes. Cortaduras, dobladuras o rajaduras en la superficie de los componentes metálicos dañará su fuerza y vida útil. El moldeado del implante debe hacerse cuidadosamente y sólo con las herramientas e instrumentos TRIMED. Los implantes deben ser almacenados lejos de ambientes y agentes corrosivos. Si los implantes parecieran dañados, no deben ser usados. La implantación en pacientes con alguna de las contraindicaciones mencionadas debe evitarse. Es importante preoperativamente evaluar la configuración radiológica de la fractura antes de considerar el implante del dispositivo. Además deberán considerarse todos los factores médicos y sociales para determinar si un paciente es un candidato apropiado para este dispositivo. Las alergias a los materiales de los componentes deben ser tenidas en cuenta, y testeadas si se lo considera adecuado, antes de usar el producto. Un completo inventario del instrumental y los implantes debe realizarse antes de iniciar el procedimiento quirúrgico. Los componentes deben ser probados en un ensayo de ensamblado antes de la implantación. El cirujano debe estar completamente familiarizado con los principios quirúrgicos y de la biomecánica inherentes al uso del producto. Cualquier estructura de tejido blando adyacente debe controlarse para asegurarse que no haya fricción abrasiva. La posición de los componentes debe controlarse radiográficamente antes de terminar la cirugía. Las Placas deben usarse con los Tornillos de TRIMED del tamaño adecuado

**Advertencias:** Cualquier estructura de tejido blando adyacente debe controlarse para asegurarse que no ocurra una fricción abrasiva contra los componentes. La posición de los componentes debe ser controlada radiográficamente antes de terminar la cirugía. Las Placas para Hueso de TRIMED sólo deben utilizarse con los Tornillos para Huesos de TRIMED en el tamaño adecuado. NO usar estos productos con componentes de otros sistemas o fabricados por otras Empresas, debido a las probabilidades de

adaptación, tamaño y materiales incompatibles. Si fuera necesario el uso de otros dispositivos, deben ser todos del SISTEMA TRIMED. Si el implante fallase, explantarlo en presencia de personal autorizado por el importador. Luego enviar para su análisis a laboratorio acreditado.

**Contraindicaciones:** Condiciones físicas que eliminan o tienden a eliminar el soporte adecuado del implante o retardar la curación, limitaciones en el suministro de sangre, insuficiencia en la calidad o cantidad de hueso, baja calidad de la piel, infecciones previas, etc. Condiciones mentales o neurológicas, que tienden a reemplazar las habilidades de los pacientes o la voluntad para restringir las actividades durante el período de curación, mal de Parkinson, alcoholismo, artroculación de Charcot, abuso de drogas, retardo o enfermedad mental, pacientes disconformes, etc. Sensibilidad corporal externa. Cuando exista sospecha de hipersensibilidad al material, antes de determinar la selección del material o implante, deberán realizarse las pruebas apropiadas. Atrofia de piel. En el marco de una profunda atrofia de piel, cualquier dispositivo de fijación interna debe ser acercado con extremo cuidado porque el riesgo de infección o problemas de curación de la herida es mayor. Estas contraindicaciones pueden ser relativas o absolutas. En el uso de estos dispositivos debe cuidarse el peso de las ventajitas contra las posibles complicaciones y considerar el examen clínico completo, y las contraindicaciones listadas anteriormente.

**Efectos Adversos:** Aflojamiento, dobladura, rajadura o fractura de cualquiera de los componentes con o sin pérdida de fijación en el hueso, con posible asociación con osteoporosis, unión retrasada, no-unión, etc. Pérdida de la posición anatómica resultando no-unión, mala unión o unión retrasada. Infecciones. Hematoma. Rigidez de las articulaciones adyacentes con o sin cambios degenerativos. Tendinitis o ruptura de tendón. Problemas de cicatrización. Distrofia de reflejo simpático. Bursitis local y dolor. Es raro observar respuesta alérgica a los metales.

**Restricciones:** Factores críticos en la selección de los pacientes: Si la ocupación del enfermo implica esfuerzos excesivos las fuerzas resultantes pueden causar falla de fijación del implante. Senilidad, enfermedad mental o alcoholismo; estas condiciones, entre otras, pueden hacer que el enfermo ignore ciertas limitaciones y precauciones en el uso del implante, llevando al fracaso. Hipersensibilidad a cuerpo extraños: si se sospecha hipersensibilidad a los metales, realizar pruebas alérgicas apropiadas antes de la colocación del implante. Factores que aumentan las posibilidades de fracaso: Pacientes con desórdenes mentales, incapaces de seguir advertencias del cirujano. Pérdida significativa de hueso, osteoporosis grave o varias tentativas por las cuales no se pudo conseguir una fijación adecuada. Desórdenes metabólicos que puedan causar pérdida de hueso. Osteomastia. Obesidad patológica. Gravidéz. Senilidad, enfermedad mental o abuso de drogas. Mala cicatrización. Estos productos deben transportarse impidiendo cualquier daño sobre los mismos o sobre sus embalajes. No colocar ningún objeto pesado o puntagudo adyacente para no dañar el embalaje y evitar dañar el implante. No apilar las cajas.

Los productos se proveen como NO-estériles. Deben ser esterilizados y acondicionados previos a ser implantados. La apertura del producto esterilizado por la institución debe ser realizada en ambiente estéril por profesionales capacitados. Si durante la cirugía el producto se cayera al suelo, éste debe ser reesterilizado. Recomendaciones para esterilización: Se sugiere la esterilización por vapor (autoclavado) a temperatura de 132°C durante 20 minutos, seguidos de un período de 30 minutos de secado, a fin de evitar daños por humedad remanente.

**Presentación:** En embalajes individuales, acompañados de las instrucciones de uso y etiquetas para rastreabilidad.

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

ALEJANDRO GIORDANENGO  
FARMACÉUTICO  
DIRECTOR TÉCNICO  
ADESSY S.A.

FLORENCIA GENTILE  
Apoderada  
ADESSY S.A.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** rótulos e instrucciones de uso ADESSY S.A.

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2022.01.26 17:44:59 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2022.01.26 17:45:00 -03:00



**República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional**  
Las Malvinas son argentinas

**Certificado - Redacción libre**

**Número:**

**Referencia:** 1-0047-3110-005130-21-7

---

## **CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN**

Expediente N° 1-0047-3110-005130-21-7

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por ADESSY S.A. ; se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

### **DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS**

PM: 1663-13

Nombre descriptivo: Sistema de implantes ortopédicos en titanio

Código de identificación y nombre técnico del producto médico, (ECRI-UMDNS):  
12-883, Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Fracturas

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): TRIMED

Modelos:

SP20-3S Placa recta de 3 orificios, pequeña, 2.0 mm

SP20-3M Placa recta de 3 orificios, mediana, 2.0 mm  
SP20-4 Placa recta de 4 orificios, 2.0 mm  
SP20-6 Placa recta de 6 orificios, 2.0 mm  
TP20-5 Placa en T, de 5 orificios, 2.0 mm  
TP20-7 Placa en T, de 7 orificios, 2.0 mm  
CSP3506 Placa de osteotomía del calcáneo, 6 Stp, 3.5 mm  
CSP3508 Placa de osteotomía del calcáneo, 8 Stp, 3.5 mm  
CSP3510 Placa de osteotomía del calcáneo, 10 Stp, 3.5 mm  
ECP35 Placa Evans, larga, M2  
FMP27L Placa de osteotomía del primer metatarsiano, izquierda, 2.7 mm  
FMP27R Placa de osteotomía del primer metatarsiano, derecha, 2.7 mm  
HP27-S Placa en H, corta, 2.7 mm HP27-M Placa en H, mediana, 2.7 mm  
HP27-XL Placa en H, extra larga, 2.7 mm LP35-0 Placa Lapidus, escalón 0 mm, M3 LP35-1 Placa Lapidus, escalón 1 mm, M3 LP35-2 Placa Lapidus, escalón 2 mm, M3 MCP35L Placa para fusión de la columna medial (MCF), grande, izquierda  
MCP35R Placa para fusión de la columna medial (MCF), grande, derecha  
MTPJP27-6 Placa para fusión metatarsofalángica, de 6 orificios, 2.7 mm  
SP27-4 Placa recta de 4 orificios, 2.7 mm  
SP27-6 Placa recta de 6 orificios, 2.7 mm  
TP27-9 Placa en T, de 9 orificios, 2.7 mm  
XP35-S Placa en X, pequeña, 3.5 mm  
XP35-M Placa en X, mediana, 3.5 mm  
LAPR-7 Placa Lapidus, derecha, de 7 orificios  
LAPL-7 Placa Lapidus, izquierda, de 7 orificios  
LAPR-6 Placa Lapidus, derecha, de 6 orificios  
LAPL-6 Placa Lapidus, izquierda, de 6 orificios  
LAPHR-5 Placa gancho Lapidus, derecha, de 5 orificios  
LAPHL-5 Placa gancho Lapidus, izquierda de 5 orificios  
TP-5 Placa en T, de 5 orificios  
TP-6 Placa en T, de 6 orificios  
SP-2 Placa recta, de 2 orificios  
SP-3 Placa recta, de 3 orificios  
SP-4 Placa recta, de 4 orificios  
SP-6 Placa recta, de 6 orificios  
UHP-4 Placa gancho universal, de 4 orificios  
UHP-5 Placa gancho universal, de 5 orificios  
UHP-5W Placa gancho Universal Cobra, de 5 orificios, ancha  
WHV-6 Placa gancho volar para muñeca, de 6 orificios  
MHOOK-9 Placa gancho quinto metatarsiano, de 9 orificios  
MPP-3 Placa clavija para maléolo de 3 orificios  
PHS-4 Placa para falange recta, de 4 orificios  
PHS-6 Placa para falange recta, de 6 orificios  
PHS-16 Placa para falange recta, de 16 orificios  
PHT-7N Placa para falange en T, de 7 orificios, angosta  
PHT-8 Placa para falange en T, de 8 orificios  
PHT-11 Placa para falange en T, de 11 orificios

PHT-12W Placa para falange en T, de 8 orificios, ancha  
PHLL-5 Placa para falange en L, izquierda, de 5 orificios  
PHLR-5 Placa para falange en L, derecha, de 5 orificios  
PHHL-8 Placa para falange en H, izquierda, de 8 orificios  
PHHR-8 Placa para falange en H, derecha, de 8 orificios  
PHH-12 Placa para falange en H, de 12 orificios  
PHY-6 Placa para falange en Y, de 6 orificios  
MCS-4 Placa metacarpiana recta, de 4 orificios  
MCS-6 Placa metacarpiana recta, de 6 orificios  
MCT-6N Placa metacarpiana en T, de 6 orificios, angosta  
MCT-7N Placa metacarpiana en T, de 7 orificios, angosta  
MCT-7 Placa metacarpiana en T, de 7 orificios  
MCT-8 Placa metacarpiana en T, de 8 orificios  
MCLL-6 Placa metacarpiana en L, izquierda, de 6 orificios  
MCLR-6 Placa metacarpiana en L, derecha, de 6 orificios  
MCH-6 Placa metacarpiana en H, de 6 orificios  
MCH-8 Placa metacarpiana en H, de 8 orificios  
MCS-16 Placa metacarpiana recta, de 16 orificios  
MMS-4 Placa metacarpiana recta, de 4 orificios  
MMS-5 Placa metacarpiana recta, de 5 orificios  
MMS-6 Placa metacarpiana recta, de 6 orificios  
MMS-8 Placa metacarpiana recta, de 8 orificios  
MMLL-6 Placa metacarpiana en L, izquierda, de 6 orificios  
MMLR-6 Placa metacarpiana en L, derecha, de 6 orificios  
MMLL-10 Placa metacarpiana en L, izquierda, de 10 orificios  
MMLR-10 Placa metacarpiana en L, derecha, de 10 orificios  
MMT-6N Placa metacarpiana en T, de 6 orificios, angosta  
MMT-10N Placa metacarpiana en T, de 10 orificios, angosta  
C1706 Tornillo de compresión canulado 1.7, 0.6 mm  
C1708 Tornillo de compresión canulado 1.7, 0.8 mm  
C1709 Tornillo de compresión canulado 1.7, 0.9 mm  
C1710 Tornillo de compresión canulado 1.7, 10 mm  
C1711 Tornillo de compresión canulado 1.7, 11 mm  
C1712 Tornillo de compresión canulado 1.7, 12 mm  
C1713 Tornillo de compresión canulado 1.7, 13 mm  
C1714 Tornillo de compresión canulado 1.7, 14 mm  
L1706 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 0.6 mm  
L1708 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 0.8 mm  
L1709 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 0.9 mm  
L1710 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 10 mm  
L1711 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 11 mm  
L1712 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 12 mm  
L1713 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 13 mm  
L1714 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 1.7, 14 mm  
HL1706 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 0.6 mm HL1708 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 0.8 mm HL1709 Tornillo de compresión canulado con

cabeza con rosca larga 1.7, 0.9 mm HL1710 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 10 mm HL1711 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 11 mm HL1712 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 12 mm HL1713 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 13 mm HL1714 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 1.7, 14 mm

C2310 Tornillo de compresión canulado 2.3, 10 mm

C2312 Tornillo de compresión canulado 2.3, 12 mm

C2314 Tornillo de compresión canulado 2.3, 14 mm

C2316 Tornillo de compresión canulado 2.3, 16 mm

C2318 Tornillo de compresión canulado 2.3, 18 mm

C2320 Tornillo de compresión canulado 2.3, 20 mm

C2321 Tornillo de compresión canulado 2.3, 21 mm

C2322 Tornillo de compresión canulado 2.3, 22 mm

C2323 Tornillo de compresión canulado 2.3, 23 mm

C2324 Tornillo de compresión canulado 2.3, 24 mm

C2325 Tornillo de compresión canulado 2.3, 25 mm

C2326 Tornillo de compresión canulado 2.3, 26 mm

C2328 Tornillo de compresión canulado 2.3, 28 mm

L2310 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 10 mm

L2312 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 12 mm

L2314 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 14 mm

L2316 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 16mm

L2318 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 18 mm

L2320 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 20 mm

L2321 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 21 mm

L2322 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 22 mm

L2323 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 23 mm

L2324 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 24 mm

L2325 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 25 mm

L2326 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 26 mm

L2328 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 2.3, 28 mm

HL2310 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 10 mm

HL2312 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 12 mm

HL2314 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 14 mm

HL2316 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 16 mm

HL2318 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 18 mm

HL2320 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 20 mm

HL2321 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 21 mm

HL2322 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 22 mm

HL2323 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 23 mm

HL2324 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 24 mm

HL2325 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 25 mm

HL2326 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 26 mm

HL2328 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 2.3, 28 mm

C3010 Tornillo de compresión canulado 3.0,10 mm

C3012 Tornillo de compresión canulado 3.0, 12 mm

C3014 Tornillo de compresión canulado 3.0, 14 mm  
C3016 Tornillo de compresión canulado 3.0, 16 mm  
C3018 Tornillo de compresión canulado 3.0, 18 mm  
C3020 Tornillo de compresión canulado 3.0, 20 mm  
C3021 Tornillo de compresión canulado 3.0, 21 mm  
C3022 Tornillo de compresión canulado 3.0, 22 mm  
C3023 Tornillo de compresión canulado 3.0, 23 mm  
C3024 Tornillo de compresión canulado 3.0, 24 mm  
C3025 Tornillo de compresión canulado 3.0, 25 mm  
C3026 Tornillo de compresión canulado 3.0, 26 mm  
C3028 Tornillo de compresión canulado 3.0, 28 mm  
C3030 Tornillo de compresión canulado 3.0, 30 mm  
C3032 Tornillo de compresión canulado 3.0, 32 mm  
C3034 Tornillo de compresión canulado 3.0, 34 mm  
C3036 Tornillo de compresión canulado 3.0, 36 mm  
S3016 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 16 mm  
S3018 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 18 mm  
S3020 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 20 mm  
S3022 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 22 mm  
S3024 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 24 mm  
S3026 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 26 mm  
S3028 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca corta 3.0, 28 mm  
L3010 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 10 mm  
L3012 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 12 mm  
L3014 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 16 mm  
L3016 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 16 mm  
L3018 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 18 mm  
L3020 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 20 mm  
L3021 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 21 mm  
L3022 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 22 mm  
L3023 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 23 mm  
L3024 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 24 mm  
L3025 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 25 mm  
L3026 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 26 mm  
L3028 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 28 mm  
L3030 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 30 mm  
L3032 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 32 mm  
L3034 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 34 mm  
L3036 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 36 mm  
L3040 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.0, 40 mm  
HL3010 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 10 mm  
HL3012 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 12 mm  
HL3014 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 14 mm  
HL3016 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 16 mm  
HL3018 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 18 mm  
HL3020 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 20 mm

HL3021 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 21 mm  
HL3022 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 22 mm  
HL3023 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 23 mm  
HL3024 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 24 mm  
HL3025 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 25 mm  
HL3026 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 26 mm  
HL3028 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 28 mm  
HL3030 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 30 mm  
HL3032 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 32 mm  
HL3034 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 34 mm  
HL3036 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.0, 36 mm  
C3514 Tornillo de compresión canulado 3.5, 14 mm  
C3516 Tornillo de compresión canulado 3.5, 16 mm  
C3518 Tornillo de compresión canulado 3.5, 18 mm  
C3520 Tornillo de compresión canulado 3.5, 20 mm  
C3521 Tornillo de compresión canulado 3.5, 21 mm  
C3522 Tornillo de compresión canulado 3.5, 22 mm  
C3523 Tornillo de compresión canulado 3.5, 23 mm  
C3524 Tornillo de compresión canulado 3.5, 24 mm  
C3525 Tornillo de compresión canulado 3.5, 25 mm  
C3526 Tornillo de compresión canulado 3.5, 26 mm  
C3528 Tornillo de compresión canulado 3.5, 28 mm  
C3530 Tornillo de compresión canulado 3.5, 30 mm  
C3532 Tornillo de compresión canulado 3.5, 32 mm  
C3535 Tornillo de compresión canulado 3.5, 35 mm  
C3540 Tornillo de compresión canulado 3.5, 40 mm  
C3545 Tornillo de compresión canulado 3.5, 45 mm  
L3516 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 16 mm  
L3518 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 18 mm  
L3520 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 20 mm  
L3522 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 22 mm  
L3524 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 24 mm  
L3526 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 26 mm  
L3528 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 28 mm  
L3530 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 30 mm  
L3532 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 32 mm  
L3535 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 35 mm  
L3540 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 40 mm  
L3545 Tornillo de compresión canulado sin cabeza con rosca larga 3.5, 45 mm  
HL3520 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 20 mm  
HL3522 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 22 mm  
HL3524 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 24 mm  
HL3526 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 26 mm  
HL3528 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 28 mm  
HL3530 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 30 mm  
HL3532 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 32 mm



HL3535 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 35 mm  
HL3540 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 40 mm  
HL3545 Tornillo de compresión canulado con cabeza con rosca larga 3.5, 45 mm  
CLS2.0-06 Tornillo bloqueado 2.0, 0.6 mm  
CLS2.0-08 Tornillo bloqueado 2.0, 0.8 mm  
CLS2.0-10 Tornillo bloqueado 2.0, 10 mm  
CLS2.0-12 Tornillo bloqueado 2.0, 12 mm  
CLS2.0-14 Tornillo bloqueado 2.0, 14 mm  
CLS2.0-16 Tornillo bloqueado 2.0, 16 mm  
CLS2.0-18 Tornillo bloqueado 2.0, 18 mm  
CLS2.3-08 Tornillo bloqueado 2.3, 0.8 mm  
CLS2.3-10 Tornillo bloqueado 2.3, 10 mm  
CLS2.3-12 Tornillo bloqueado 2.3, 12 mm  
CLS2.3-14 Tornillo bloqueado 2.3, 14 mm  
CLS2.3-16 Tornillo bloqueado 2.3, 16 mm  
CLS2.3-18 Tornillo bloqueado 2.3, 18 mm  
CLS2.3-20 Tornillo bloqueado 2.3, 20 mm  
CLS2.7-10 Tornillo bloqueado 2.7, 10 mm  
CLS2.7-12 Tornillo bloqueado 2.7, 12 mm  
CLS2.7-14 Tornillo bloqueado 2.7, 14 mm  
CLS2.7-16 Tornillo bloqueado 2.7, 16 mm  
CLS2.7-18 Tornillo bloqueado 2.7, 18 mm  
CLS2.7-20 Tornillo bloqueado 2.7, 20 mm  
CLS2.7-22 Tornillo bloqueado 2.7, 22 mm  
TRXV2.7-08 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 0.8 mm T15, Ti  
TRXV2.7-10 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 10 mm T15, Ti  
TRXV2.7-12 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 12 mm T15, Ti  
TRXV2.7-14 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 14 mm T15, Ti  
TRXV2.7-16 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 16 mm T15, Ti  
TRXV2.7-18 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 18 mm T15, Ti  
TRXV2.7-20 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 20 mm T15, Ti  
TRXV2.7-22 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 22 mm T15, Ti  
TRXV2.7-24 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 24 mm T15, Ti  
TRXV2.7-26 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 26 mm T15, Ti  
TRXV2.7-28 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 28 mm T15, Ti  
TRXV2.7-30 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 30 mm T15, Ti  
TRXV2.7-32 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 32 mm T15, Ti  
TRXV2.7-34 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 34 mm T15, Ti  
TRXV2.7-36 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 36 mm T15, Ti  
TRXV2.7-38 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 38 mm T15, Ti  
TRXV2.7-40 T Tornillo bloqueado VA 2.7, 40 mm T15, Ti  
CNS2.7-10 Tornillo no bloqueado, 2.7, 10 mm  
CNS2.7-12 Tornillo no bloqueado, 2.7, 12 mm  
CNS2.7-14 Tornillo no bloqueado, 2.7, 14 mm  
CNS2.7-16 Tornillo no bloqueado, 2.7, 16 mm  
CNS2.7-18 Tornillo no bloqueado, 2.7, 18 mm

CNS2.7-20 Tornillo no bloqueado, 2.7, 20 mm  
CNS2.7-22 Tornillo no bloqueado, 2.7, 22 mm  
CNS2.7-24 Tornillo no bloqueado, 2.7, 24 mm  
CNS2.7-26 Tornillo no bloqueado, 2.7, 26 mm  
CNS2.7-28 Tornillo no bloqueado, 2.7, 28 mm  
CNS2.7-30 Tornillo no bloqueado, 2.7, 30 mm  
CNS2.7-32 Tornillo no bloqueado, 2.7, 32 mm  
CNS2.7-34 Tornillo no bloqueado, 2.7, 34 mm  
CNS2.7-36 Tornillo no bloqueado, 2.7, 36 mm  
CNS2.7-38 Tornillo no bloqueado, 2.7, 38 mm  
TRXC2.7-08 T Tornillo cortical 2.7, 0.8 mm T15, Ti  
TRXC2.7-10 T Tornillo cortical 2.7, 10 mm, T15, Ti  
TRXC2.7-12 T Tornillo cortical 2.7, 12 mm T15, Ti  
TRXC2.7-14 T Tornillo cortical 2.7, 14 mm T15, Ti  
TRXC2.7-16 T Tornillo cortical 2.7, 16 mm, T15, Ti  
TRXC2.7-18 T Tornillo cortical 2.7, 18 mm T15, Ti  
TRXC2.7-20 T Tornillo cortical 2.7, 20 mm T15, Ti  
TRXC2.7-22 T Tornillo cortical 2.7, 22 mm T15, Ti  
TRXC2.7-24 T Tornillo cortical 2.7, 24 mm T15, Ti  
TRXC2.7-26 T Tornillo cortical 2.7, 26 mm T15, Ti  
TRXC2.7-28 T Tornillo cortical 2.7, 28 mm T15, Ti  
TRXC2.7-30 T Tornillo cortical 2.7, 30 mm T15, Ti  
TRXC2.7-32 T Tornillo cortical 2.7, 32 mm T15, Ti  
TRXC2.7-34 T Tornillo cortical 2.7, 34 mm T15, Ti  
TRXC2.7-36 T Tornillo cortical 2.7, 36 mm T15, Ti  
TRXC2.7-38 T Tornillo cortical 2.7, 38 mm T15, Ti  
TRXC2.7-40 T Tornillo cortical 2.7, 40 mm T15, Ti  
CLS3.0-10 Tornillo bloqueado 3.0, 10 mm  
CLS3.0-12 Tornillo bloqueado 3.0, 12 mm  
CLS3.0-14 Tornillo bloqueado 3.0, 14 mm  
CLS3.0-16 Tornillo bloqueado 3.0, 16 mm  
CLS3.0-18 Tornillo bloqueado 3.0, 18 mm  
CLS3.0-20 Tornillo bloqueado 3.0, 20 mm  
CLS3.0-22 Tornillo bloqueado 3.0, 22 mm  
Tornillo bloqueado FPS 3.5 mm  
CLS3.5-12 Tornillo bloqueado 3.5, 12 mm  
CLS3.5-14 Tornillo bloqueado 3.5, 14 mm  
CLS3.5-16 Tornillo bloqueado 3.5, 16 mm  
CLS3.5-18 Tornillo bloqueado 3.5, 18 mm  
CLS3.5-20 Tornillo bloqueado 3.5, 20 mm  
CLS3.5-22 Tornillo bloqueado 3.5, 22 mm  
CLS3.5-24 Tornillo bloqueado 3.5, 24 mm  
CLS3.5-26 Tornillo bloqueado 3.5, 26 mm  
CLS3.5-28 Tornillo bloqueado 3.5, 28 mm  
CLS3.5-30 Tornillo bloqueado 3.5, 30 mm  
CLS3.5-32 Tornillo bloqueado 3.5, 32 mm

CLS3.5-34 Tornillo bloqueado 3.5, 34 mm  
TRXV3.5-08 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 0.8 mm T15, Ti  
TRXV3.5-10 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 10 mm T15, Ti  
TRXV3.5-12 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 12 mm, T15, Ti  
TRXV3.5-14 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 14 mm T15, Ti  
TRXV3.5-16 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 16 mm T15, Ti  
TRXV3.5-18 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 18 mm T15, Ti  
TRXV3.5-20 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 20 mm T15, Ti  
TRXV3.5-22 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 22 mm T15, Ti  
TRXV3.5-24 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 24 mm T15, Ti  
TRXV3.5-26 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 26 mm T15, Ti  
TRXV3.5-28 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 28 mm T15, Ti  
TRXV3.5-30 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 30 mm T15, Ti  
TRXV3.5-32 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 32 mm T15, Ti  
TRXV3.5-34 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 34 mm T15, Ti  
TRXV3.5-36 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 36 mm T15, Ti  
TRXV3.5-38 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 38 mm T15, Ti  
TRXV3.5-40 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 40 mm T15, Ti  
TRXV3.5-42 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 42 mm T15, Ti  
TRXV3.5-44 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 44 mm T15, Ti  
TRXV3.5-46 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 46 mm T15, Ti  
TRXV3.5-48 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 48 mm T15, Ti  
TRXV3.5-50 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 50 mm T15, Ti  
TRXV3.5-55 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 55 mm T15, Ti  
TRXV3.5-60 T Tornillo bloqueado VA 3.5, 60 mm T15, Ti  
CNS3.5-12 Tornillo no bloqueado 3.5, 12 mm  
CNS3.5-14 Tornillo no bloqueado 3.5, 14 mm  
CNS3.5-16 Tornillo no bloqueado 3.5, 16 mm  
CNS3.5-18 Tornillo no bloqueado 3.5, 18 mm  
CNS3.5-20 Tornillo no bloqueado 3.5, 20 mm  
CNS3.5-22 Tornillo no bloqueado 3.5, 22 mm  
CNS3.5-24 Tornillo no bloqueado 3.5, 24 mm  
CNS3.5-26 Tornillo no bloqueado 3.5, 26 mm  
CNS3.5-28 Tornillo no bloqueado 3.5, 28 mm  
CNS3.5-30 Tornillo no bloqueado 3.5, 30 mm  
CNS3.5-32 Tornillo no bloqueado 3.5, 32 mm  
CNS3.5-34 Tornillo no bloqueado 3.5, 34 mm  
TRXC3.5-08 T Tornillo cortical 3.5, 0.8 mm T15, Ti  
TRXC3.5-10 T Tornillo cortical 3.5, 10 mm T15, Ti  
TRXC3.5-12 T Tornillo cortical 3.5, 12 mm T15, Ti  
TRXC3.5-14 T Tornillo cortical 3.5, 14 mm T15, Ti  
TRXC3.5-16 T Tornillo cortical 3.5, 16 mm T15, Ti  
TRXC3.5-18 T Tornillo cortical 3.5, 18 mm T15, Ti  
TRXC3.5-20 T Tornillo cortical 3.5, 20 mm T15, Ti  
TRXC3.5-22 T Tornillo cortical 3.5, 22 mm T15, Ti  
TRXC3.5-24 T Tornillo cortical 3.5, 24 mm T15, Ti

TRXC3.5-26 T Tornillo cortical 3.5, 26 mm T15, Ti  
TRXC3.5-28 T Tornillo cortical 3.5, 28 mm T15, Ti  
TRXC3.5-30 T Tornillo cortical 3.5, 30 mm T15, Ti  
TRXC3.5-32 T Tornillo cortical 3.5, 32 mm T15, Ti  
TRXC3.5-34 T Tornillo cortical 3.5, 34 mm T15, Ti  
TRXC3.5-36 T Tornillo cortical 3.5, 36 mm T15, Ti  
TRXC3.5-38 T Tornillo cortical 3.5, 38 mm T15, Ti  
TRXC3.5-40 T Tornillo cortical 3.5, 40 mm T15, Ti  
TRXC3.5-42 T Tornillo cortical 3.5, 42 mm T15, Ti  
TRXC3.5-44 T Tornillo cortical 3.5, 44 mm T15, Ti  
TRXC3.5-46 T Tornillo cortical 3.5, 46 mm T15, Ti  
TRXC3.5-48 T Tornillo cortical 3.5, 48 mm T15, Ti  
TRXC3.5-50 T Tornillo cortical 3.5, 50 mm T15, Ti  
TRXC3.5-55 T Tornillo cortical 3.5, 55 mm T15, Ti  
TRXC3.5-60 T Tornillo cortical 3.5, 60 mm T15, Ti  
TRXC4.0-08 T Tornillo cortical 4.0, 0.8 mm T15, Ti  
TRXC4.0-10 T Tornillo cortical 4.0, 10 mm T15, Ti  
TRXC4.0-12 T Tornillo cortical 4.0, 12 mm T15, Ti  
TRXC4.0-14 T Tornillo cortical 4.0, 14 mm T15, Ti  
TRXC4.0-16 T Tornillo cortical 4.0, 16 mm T15, Ti  
TRXC4.0-18 T Tornillo cortical 4.0, 18 mm T15, Ti  
TRXC4.0-20 T Tornillo cortical 4.0, 20 mm T15, Ti  
TRXC4.0-22 T Tornillo cortical 4.0, 22 mm T15, Ti  
TRXC4.0-24 T Tornillo cortical 4.0, 24 mm T15, Ti  
TRXC4.0-26 T Tornillo cortical 4.0, 26 mm T15, Ti  
TRXC4.0-28 T Tornillo cortical 4.0, 28 mm T15, Ti  
TRXC4.0-30 T Tornillo cortical 4.0, 30 mm T15, Ti  
TRXC4.0-32 T Tornillo cortical 4.0, 32 mm T15, Ti  
TRXC4.0-34 T Tornillo cortical 4.0, 34 mm T15, Ti  
TRXC4.0-36 T Tornillo cortical 4.0, 36 mm T15, Ti  
TRXC4.0-38 T Tornillo cortical 4.0, 38 mm T15, Ti  
TRXC4.0-40 T Tornillo cortical 4.0, 40 mm T15, Ti  
TRXC4.0-42 T Tornillo cortical 4.0, 42 mm T15, Ti  
TRXC4.0-44 T Tornillo cortical 4.0, 44 mm T15, Ti  
TRXC4.0-46 T Tornillo cortical 4.0, 46 mm T15, Ti  
TRXC4.0-48 T Tornillo cortical 4.0, 48 mm T15, Ti  
TRXC4.0-50 T Tornillo cortical 4.0, 50 mm T15, Ti  
TRXC4.0-55 T Tornillo cortical 4.0, 55 mm T15, Ti  
TRXC4.0-60 T Tornillo cortical 4.0, 60 mm T15, Ti  
TRXV4.0-08 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 0.8 mm T15, Ti  
TRXV4.0-10 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 10 mm T15, Ti  
TRXV4.0-12 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 12 mm T15, Ti  
TRXV4.0-14 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 14 mm T15, Ti  
TRXV4.0-16 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 16 mm T15, Ti  
TRXV4.0-18 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 18 mm T15, Ti  
TRXV4.0-20 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 20 mm T15, Ti

TRXV4.0-22 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 22 mm T15, Ti  
TRXV4.0-24 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 24 mm T15, Ti  
TRXV4.0-26 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 26 mm T15, Ti  
TRXV4.0-28 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 28 mm T15, Ti  
TRXV4.0-30 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 30 mm T15, Ti  
TRXV4.0-32 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 32 mm T15, Ti  
TRXV4.0-34 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 34 mm T15, Ti  
TRXV4.0-36 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 36 mm T15, Ti  
TRXV4.0-38 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 38 mm T15, Ti  
TRXV4.0-40 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 40 mm T15, Ti  
TRXV4.0-42 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 42 mm T15, Ti  
TRXV4.0-44 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 44 mm T15, Ti  
TRXV4.0-46 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 46 mm T15, Ti  
TRXV4.0-48 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 48 mm T15, Ti  
TRXV4.0-50 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 50 mm T15, Ti  
TRXV4.0-55 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 55 mm T15, Ti  
TRXV4.0-60 T Tornillo bloqueado VA 4.0, 60 mm T15, Ti  
PHCS1.2-04 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.4 mm  
PHCS1.2-05 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.5 mm  
PHCS1.2-06 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.6 mm  
PHCS1.2-07 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.7 mm  
PHCS1.2-08 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.8 mm  
PHCS1.2-09 Tornillo cortical para falange 1.2, 0.9 mm  
PHCS1.2-10 Tornillo cortical para falange 1.2, 10 mm  
PHCS1.2-11 Tornillo cortical para falange 1.2, 11 mm  
PHCS1.2-12 Tornillo cortical para falange 1.2, 12 mm  
PHCS1.2-13 Tornillo cortical para falange 1.2, 13 mm  
PHCS1.2-14 Tornillo cortical para falange 1.2, 14 mm  
PHCS1.2-16 Tornillo cortical para falange 1.2, 16 mm  
PHCS1.2-18 Tornillo cortical para falange 1.2, 18 mm  
PHCS1.2-20 Tornillo cortical para falange 1.2, 20 mm  
PHCS1.5-04 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.4 mm  
PHCS1.5-05 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.5 mm  
PHCS1.5-06 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.6 mm  
PHCS1.5-07 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.7 mm  
PHCS1.5-08 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.8 mm  
PHCS1.5-09 Tornillo cortical para falange 1.5, 0.9 mm  
PHCS1.5-10 Tornillo cortical para falange 1.5, 10 mm  
PHCS1.5-11 Tornillo cortical para falange 1.5, 11 mm  
PHCS1.5-12 Tornillo cortical para falange 1.5, 12 mm  
PHCS1.5-13 Tornillo cortical para falange 1.5, 13 mm  
PHCS1.5-14 Tornillo cortical para falange 1.5, 14 mm  
PHCS1.5-15 Tornillo cortical para falange 1.5, 15 mm  
PHCS1.5-16 Tornillo cortical para falange 1.5, 16 mm  
PHCS1.5-17 Tornillo cortical para falange 1.5, 17 mm  
PHCS1.5-18 Tornillo cortical para falange 1.5, 18 mm

PHCS1.5-19 Tornillo cortical para falange 1.5, 19 mm  
PHCS1.5-20 Tornillo cortical para falange 1.5, 20 mm  
PHCS1.5-21 Tornillo cortical para falange 1.5, 21 mm  
PHCS1.5-22 Tornillo cortical para falange 1.5, 22 mm  
PHLS1.5-04 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.4 mm  
PHLS1.5-05 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.5 mm  
PHLS1.5-06 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.6 mm  
PHLS1.5-07 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.7 mm  
PHLS1.5-08 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.8 mm  
PHLS1.5-09 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 0.9 mm  
PHLS1.5-10 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 10 mm  
PHLS1.5-11 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 11 mm  
PHLS1.5-12 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 12 mm  
PHLS1.5-13 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 13 mm  
PHLS1.5-14 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 14 mm  
PHLS1.5-15 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 15 mm  
PHLS1.5-16 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 16 mm  
PHLS1.5-17 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 17 mm  
PHLS1.5-19 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 19 mm  
PHLS1.5-18 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 18 mm  
PHLS1.5-20 Tornillo para falange bloqueado 1.5, 20 mm  
PHCS1.8-06 Tornillo cortical para falange 1.8, 0.6 mm  
PHCS1.8-10 Tornillo cortical para falange 1.8, 10 mm  
MCCS2.0-06 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 0.6 mm  
MCCS2.0-07 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 0.7 mm  
MCCS2.0-08 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 0.8 mm  
MCCS2.0-09 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 0.9 mm  
MCCS2.0-10 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 10 mm  
MCCS2.0-11 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 11 mm  
MCCS2.0-12 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 12 mm  
MCCS2.0-14 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 14 mm  
MCCS2.0-16 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 16 mm  
MCCS2.0-18 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 18 mm  
MCCS2.0-20 Tornillo cortical metacarpiano 2.0, 20 mm  
MCLS2.0-06 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 0.6 mm  
MCLS2.0-07 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 0.7 mm  
MCLS2.0-08 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 0.8 mm  
MCLS2.0-09 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 0.9 mm  
MCLS2.0-10 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 10 mm  
MCLS2.0-11 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 11 mm  
MCLS2.0-12 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 12 mm  
MCLS2.0-14 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 14 mm  
MCLS2.0-16 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 16 mm  
MCLS2.0-18 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 18 mm  
MCLS2.0-20 Tornillo metacarpiano bloqueado 2.0, 20 mm  
MCCS2.3-06 Tornillo cortical metacarpiano 2.3, 0.6 mm

MCCS2.3-10 Tornillo cortical metacarpiano 2.3, 10 mm  
V2011 Tornillo de compresión 2.0, 11 mm  
V2012 Tornillo de compresión 2.0, 12 mm  
V2013 Tornillo de compresión 2.0, 13 mm  
V2014 Tornillo de compresión 2.0, 14 mm  
NC2406 Tornillo de compresión 2.4, 0.6 mm  
NC2408 Tornillo de compresión 2.4, 0.8 mm  
NC2410 Tornillo de compresión 2.4, 10 mm  
NC2412 Tornillo de compresión 2.4, 12 mm  
NC2414 Tornillo de compresión 2.4, 14 mm  
NC2416 Tornillo de compresión 2.4, 16 mm  
NC2418 Tornillo de compresión 2.4, 18 mm  
NC2420 Tornillo de compresión 2.4, 20 mm  
NC2422 Tornillo de compresión 2.4, 22 mm  
NC2424 Tornillo de compresión 2.4, 24 mm  
NC2426 Tornillo de compresión 2.4, 26 mm  
NC3010 Tornillo de compresión 3.0, 10 mm  
NC3012 Tornillo de compresión 3.0, 12 mm  
NC3014 Tornillo de compresión 3.0, 14 mm  
NC6016 Tornillo de compresión 3.0, 16 mm  
NC3018 Tornillo de compresión 3.0, 18 mm  
ES-10x13x15 Grapa de nitinol, 10 mm x 13/15 mm  
ES-10x15x17 Grapa de nitinol, 10 mm x 15/17 mm  
ES-10x16x19 Grapa de nitinol, 10 mm x 16/19 mm  
ES-10x17x19 Grapa de nitinol, 10 mm x 17/19 mm  
ES-12x13x15 Grapa de nitinol, 12 mm x 13/15 mm  
ES-12x15x17 Grapa de nitinol, 12 mm x 15/17 mm  
ES-12x16x19 Grapa de nitinol, 12 mm x 16/19 mm  
ES-15x13x16 Grapa de nitinol, 15 mm x 13/16 mm  
ES-08x08 Grapa de nitinol, 8 mm x 8/8 mm  
ES-10x10 Grapa de nitinol, 10 mm x 10/10 mm  
ES-10x13 Grapa de nitinol, 10 mm x 13/13 mm  
ES-10x14 Grapa de nitinol, 10 mm x 14/14 mm  
ES-10x15 Grapa de nitinol, 10 mm x 15/15 mm  
ES-10x16 Grapa de nitinol, 10 mm x 16/16 mm  
ES-10x17 Grapa de nitinol, 10 mm x 17/17 mm  
ES-12x10 Grapa de nitinol, 12 mm x 10/10 mm  
ES-15x12 Grapa de nitinol, 15 mm x 12/12 mm  
ES-18x15x17 Grapa de nitinol, 18 mm x 15/17mm  
ES-18x17x19 Grapa de nitinol, 18 mm x 17/19mm  
ES-18x12 Grapa de nitinol, 18 mm x 12/12 mm  
ES-18x14 Grapa de nitinol, 18 mm x 14/14 mm  
ES-20x20 Grapa de nitinol, 20 mm x 20/20 mm  
ES-25x22 Grapa de nitinol, 25 mm x 22/22 mm

Clase de Riesgo: III

Indicación/es autorizada/s:

Fracturas susceptibles al sistema de placas, tornillo, tornillos compresivos, clavijas, grapas y pines, donde el tamaño, forma y localización del hueso fracturado sean apropiados para la utilización del implante específico, entre otras:

- Procesos de osteotomía del cúbito y del radio.
- Fijación de fracturas de cúbito, radio, húmero.
- Fractura del estiloides radial de la muñeca.
- Fractura de la corteza dorsal cubital del radio distal.
- Fractura supracondilar del húmero distal.
- Fractura condilar del húmero distal.
- Osteotomías del radio distal para corregir una mala unión.
- Fracturas calcáneas.
- Fracturas de clavícula.
- Fracturas de tarso, metatarso.
- Lesiones en falanges

Período de vida útil: No Aplica

Condición de uso: Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias

Fuente de obtención de la materia prima de origen biológico: No Aplica

Forma de presentación: Unitaria

Método de esterilización: No Aplica

Nombre del fabricante:

TRIMED, INC

Lugar de elaboración:

27533 Avenue Hopkins Santa Clarita, CA (91355) Estados Unidos

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 1663-13 , con una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° 1-0047-3110-005130-21-7

N° Identificadorio Trámite: 30751

AM



Digitally signed by Gestion Documental Electronica

Date: 2022.03.15 23:57:32 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica

Date: 2022.03.15 23:57:33 -03:00